

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: etp@nt-rt.ru

Ленточнопильный станок с ручным подъёмом \ гидроразгрузкой опускания S20.11

Технические характеристики



Описание оборудования

Широко применяемая модель ленточной пилы для мастерских и цехов. Раму можно легко поднять рукой, а опускается она плавно под собственным весом. Скорость опускания и реза металла регулируется встроенной гидравлической системой. Для работы с различными материалами можно изменять скорость движения полотна.

Особенности оборудования

- Встроенная система охлаждения;
- Индикатор натяжения полотна пилы;
- Поворотная рама обеспечивает удобство работы с заготовкой;
- Прочная чугунная рама обеспечивает точность реза и гашение колебаний, место реза не требует дополнительной обработки;
- Полное отсутствие вибраций;
- Гидравлическая система опускания рамы;
- Мощный двигатель для длительной работы в интенсивном режиме;
- Высококачественный редуктор для длительного срока службы;
- Регулируемые направляющие ленточного полотна на подшипниках качения;
- 2 скорости движения ленточного полотна для пиления различных материалов;
- Подставка со встроенной системой СОЖ;
- Регулируемый концевой упор для серийных работ;
- Быстрозажимные тиски;
- Губки тисков поворачиваются под углом от 0° до 60°.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	380
Мощность мотора, кВт	0,9
Полотно, мм	20x0.9x2110
Скорость движения пилы, м/мин	40/80
Вес, кг	201
Размер упаковки станка, мм	1260x540x900
Размер упаковки подставки, мм	750x560x15

В Комплект поставки входят

- Станок;
- Гидравлическая система опускания рамы;
- Встроенная система охлаждения;
- Быстрозажимные тиски;
- Биметаллическое ленточное полотно;
- Регулируемый концевой упор;
- Нижняя тумба;
- Инструкция по эксплуатации;
- Упаковка.

Резка металла:

Угол реза	●	■	■	■
90°	Ф 170	170x170	140x210	-
+45°	Ф 120	110x110	-	-
+60°	Ф70	60x60	-	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93